

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

#### 知识总览



结合上一小节理解基本地址变换机构(用于实现逻辑地址到物理地址转换的一组硬件机构)的原理和流程

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

## 基本地址变换机构

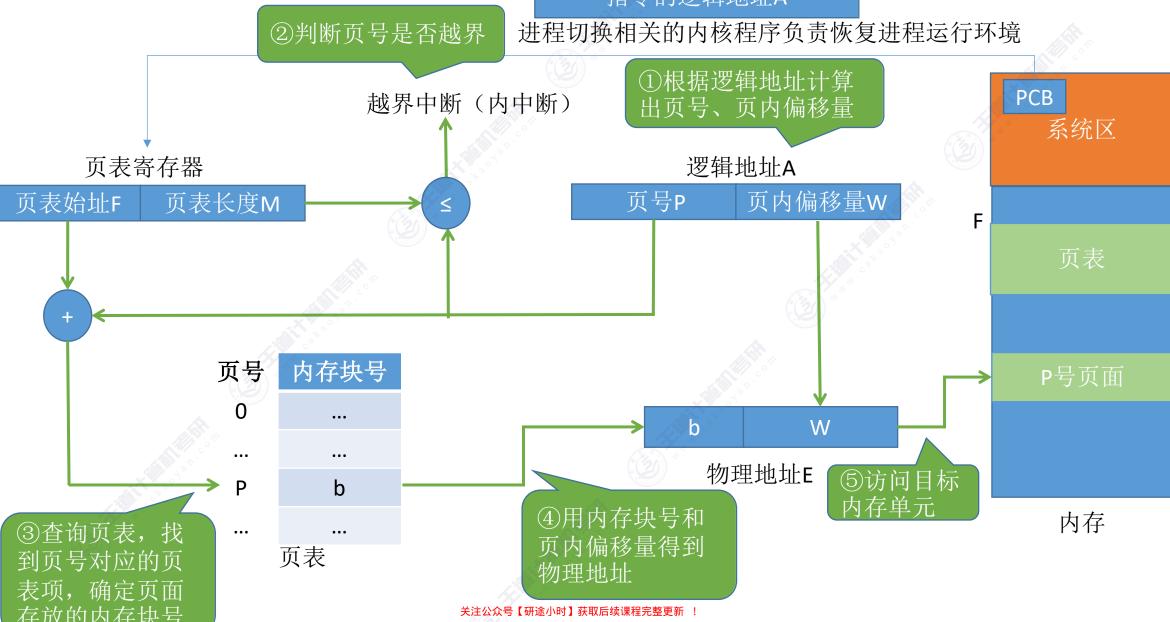
基本地址变换机构可以借助进程的页表将逻辑地址转换为物理地址。 通常会在系统中设置一个页表寄存器(PTR),存放页表在内存中的起始地址F和页表长度M。 进程未执行时,页表的始址和页表长度放在进程控制块(PCB)中,当进程被调度时,操作系统内核会把它们放到页表寄存器中。

注意:页面大小是2的整数幂

设页面大小为L,逻辑地址A到物理地址E的变换过程如下:

#### 程序计数器PC: 指向下一条 指令的逻辑地址A

王道考研/CSKAOYAN.COM



769832062

## 基本地址变换机构

基本地址变换机构可以借助进程的页表将逻辑地址转换为物理地址。

通常会在系统中设置一个页表寄存器(PTR),存放页表在内存中的起始地址F和页表长度M。 进程未执行时,页表的始址和页表长度放在进程控制块(PCB)中,当进程被调度时,操作系 统内核会把它们放到页表寄存器中。

#### 注意:页面大小是2的整数幂

设页面大小为L,逻辑地址A到物理地址E的变换过程如下:

- ①计算页号 P 和页内偏移量W (如果用十进制数手算,则 P=A/L, W=A%L; 但是在计算机实际运行时,逻辑地址结构是固定不变的,因此计算也更优更以更快速得到一进划表了的更足 页内偏移量)
- ②比较页号P和页表长度M,若  $P \ge M$ ,则产生始的,而页表长度至少是1,因此 P = M 时也会
- ③页表中页号P对应的页表项地址 = 页表起始。 即为内存块号。(注意区分页表项长度、页表 表中总共有几个页表项,即总共有几个页; 页

页面大小指的是一个页面占多大的存储空间)

④计算 E = b \* L + W,用得到的物理地址E 去访存。(如果内存块号、页面偏移量是用二进制表示的,那么把二者拼接起来就是最终的物理地址了)

## 基本地址变换机构

例:若页面大小L为1K字节,页号2对应的内存块号 b = 8,将逻辑地址 A=2500 转换为物理地址E。等价描述:某系统按字节寻址,逻辑地址结构中,页内偏移量占10位,页号2对应的内存块号 b = 8,将逻辑地址 A=2500 转换为物理地址E。

为 2<sup>10</sup> B = 1KB

- ①计算页号、页内偏移量 页号P = A/L = 2500/1024 = 2; 页内偏移量 W = A%L = 2500%1024 = 452
- ②根据题中条件可知,页号2没有越界,其存放的内存块号 b=8
- ③物理地址 E = b \* L + W = 8 \* 1024 + 425 = 8644

在分页存储管理(页式管理)的系统中,只要确定了每个页面的大小,逻辑地址结构就确定了。因此,<mark>页式管理中地址是一维的</mark>。即,只要给出一个逻辑地址,系统就可以自动地算出页号、页内偏移量 两个部分,并不需要显式地告诉系统这个逻辑地址中,页内偏移量占多少位。

## 对页表项大小的进一步探讨

#### 每个页表项的长度是相同的,页号是"隐含"的

Eg: 假设某系统物理内存大小为 4GB, 页面大小为 4KB, 的内存总共会被分为 2<sup>32</sup> / 2<sup>12</sup> = 2<sup>20</sup> 个内存块, 因此内存块号的范围应该是 0~2<sup>20</sup>-1 因此至少要 20 个二进制位才能表示这么多的内存块号, 因此至少要 3个字节才够(每个字节 8 个二进制位, 3个字节共 24 个二进制位)

| 页号 | 块号  |  |
|----|-----|--|
| 0  | 3字节 |  |
| 1  | 3字节 |  |
|    | 3字节 |  |
| n  | 3字节 |  |
| 页  | 表   |  |

各页表项会<mark>按顺序连续地</mark>存放在内存中如果该页表在内存中存放的起始地址为 X , 则 M 号页对应的页表项是存放在内存地址为 X + 3\*M

一个页面为 4KB,则每个页框可以存放 4096/3 = 1365 个页表项,但是这个页框会剩余 4096 % 3 = 1 B 页内碎片因此,1365 号页表项存放的地址为 X + 3\*1365 + 1 如果每个页表项占 4字节,则每个页框刚好可存放 1024 个页表项

X 0~1364号页 表项 1365号页表项

内存

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

王道24考研交流群: 769832062

# 对页表项大小的进一步探讨

#### 每个页表项的长度是相同的,页号是"隐含"的

Eg: 假设某系统物理内存大小为 4GB, 页面大小为 4KB, 的内存总共会被分为 232  $/2^{12} = 2^{20}$ 个内存块,因此内存块号的范围应该是  $0 \sim 2^{20} - 1$ 因此至少要 20 个二进制位才能表示这么多的内存块号,因此至少要 3个字节才够 (每个字节8个二进制位,3个字节共24个二进制位)

| 页号 | 块号  |
|----|-----|
| 0  | 3字节 |
| 1  | 3字节 |
|    | 3字节 |
| n  | 3字节 |
| 页  | 表   |

各页表项会按顺序连续地存放在内存中 如果该页表在内存中存放的起始地址为X,则 M 号页对应的页表项是存放在内存地址为 X + 3\*M

一个页面为 4KB,则每个页框可以存放 4096/3 = 1365 个 页表项,但是这个页框会剩余 4096 % 3 = 1 B 页内碎片 因此, 1365 号页表项存放的地址为 X + 3\*1365 + 1 如果每个页表项占4字节,则每个页框刚好可存放1024 个页表项

1024 号页表项虽然是存放在下一个页框中的,但是它 的地址依然可以用 X + 4\*1024 得出

结论: 理论上,页表项长度为 3B 即可表示内存块号的范围,但是,为了方便页表的查询, 常常会让一个页表项占更多的字节,使得每个页面恰好可以装得下整数个页表项。

进程页表通常是装在连 续的内存块中的



内存

## 知识回顾与重要考点

存放页表起始地址

页表寄存器的作用

存放页表长度

1. 根据逻辑地址算出页号、页内偏移量

2. 页号的合法性检查(与页表长度对比)

第一次访问内存:查页表

地址变换过程

3. 若页号合法, 再根据页表起始地址、页号找到对应页表项

4. 根据页表项中记录的内存块号、页内偏移量 得到最终的物理地址

5. 访问物理内存对应的内存单元

第二次访问内存: 访问目标内存单元

**A** 

页内偏移量位数与页面大小之间的关系(要能用其中一个条件推出另一个条件)

4

页式管理中地址是一维的

其他小细节

实际应用中,通常使一个页框恰好能放入整数个页表项

为了方便找到页表项, 页表一般是放在连续的内存块中的

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

王道24考研交流群: 769832062

基本地址变换机构

王道考研/CSKAOYAN.COM



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音:王道计算机考研